PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-086513

(43)Date of publication of application: 10.03.1998

(51)Int.OI.

A210 9/00 A23C 12/12

A28G 8/02 A230 9/04

(21)Application number: 08-261130

(71)Applicant: INOUE YOSHIO

INOUE HIROKO

KATAYAMA HISASHI KATAYAMA TOMOKO

(22)Date of filing:

28.08.1998

(72)Inventor: INQUE YOSHIO

INOUE HIROKO

KATAYAMA HISASHI KATAYAMA TOMOKO

(54) MILK FAT (CREAM)-CONTAINING ICE CREAM MILD FOR BODY AND LOW IN DIGESTIVE ABSORPTION RATE OF MILK FAT (CREAM) AND ITS PRODUCTION

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a milk fat (cream)-containing loe cream excellent in texture and low in the digestive absorption rate of the milk fats (cream) by using food materials high in safety degrees as foods.

SOLUTION: This milk fat (cream)-containing ice cream is obtained by mixing one or several kinds of powdery materials containing CaCO3 as a main component, such as calcium carbonate, oyster shell calcium, egg shell calcium, pearl shell calcium, coral calcium, scallop shell calcium, lime, etc., and a soybean extract with a milk fat (cream), adding the obtained cream mixture to a milk mixture containing pectin, gelatin, milk, powdered milk, sugar, etc., and subsequently processing the mixture into the ice cream by a usual method.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Petent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(1)

(18)日本国特許庁 (JP)

(ID) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-68513

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

(51) Int.Cl*		量例配号	广内整理器号	PI			1	技術表示箇所
A 2 9 G	9/00			A28G	9/00			
A29C	19/12			A23C 1	19/12			
Y 3 8 C	9/02			A 2 3 G	9/02			
	9/04				9/04			
				等主辦求	尔凯 朱	請求項の数2	書面	(全 4 頁)
(21) 出版部月	96	選平8 -261190		(71)出職人	5982002	B4 ·		

(22) 出版日

井上 華央

徳島原徳島市下助任町 2丁目97番地の 3

(71)出现人 593200308

井上 裕子

常島原館場市下助任町 3丁月37番地の2

(71) 出始人 898142887

片山 久

福島革転町郡北島町鶴戦字原181番地の14

(71)出資人 596142878

片山 智子

御島県板野都北島町្田東中原181番地の14

是共真化铁人

(54) 【発明の名称】 体にやさしく、乳脂肪(クリーム)の核化吸収率が低い乳脂肪(クリーム)合有水源とその製造

(57) 【要約】

【目的】 食品として安全度の高い食材を使用して、食 磁が優れていて、しかも乳脂肪 (クリーム) の消化吸収 串が低い乳脂肪 (クリーム) 含有氷菓を製造する。

平成8年(1996)8月26日

【構成】 Ca CO を成分とする皮膜カルシウム・吐 **「の設力ルシウム・卵酸カルシウム・異珠貝殻カルシウム** ・サンゴカルシウム・帆立て貝殻カルシウム・石灰石な どの粉末一種朝立たは数種類と大豆エキスを乳脂肪(ク リーム)に混合したクリーム混合波を、ペクチン、ゼラ チン、牛乳、粉乳、砂糖などを協合した牛乳促合液に加 えてから定法の製法により乳脂肪 (クリーム) 含有水草 を製する。

(2)

特別平10-66513

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳脂肪 (クリーム) にCaCO。を成分とする炭酸カルシウム・卵酸カルシウム・虹糖酸カルシウム・乳球貝酸カルシウム・サンゴカルシウム・保立て 貝酸カルシウム・石灰石などの粉末を一種類または散種 類加え、軽く機伸混合してから5℃以下の低値で1時間 以上静置後大豆豆乳から大豆蛋白質を除いて製した大豆 エキスを加え軽く提伸混合したクリーム混合液を、ペクチン・ゼラチン・砂糖・眼頂粉乳などを牛乳に加えて超した牛乳混合液に加えてから、以後アイスクリームの定 10 独の製法による体にやさしく、脂肪の消化吸収率が低いことを特徴とする乳脂肪 (クリーム) 含有水菜の製造 決

【請求項2】 請求項1により製造した体にやさしく、 乳脂肪 (クリーム) の初化吸収率が低いことを特徴とす る乳脂肪 (クリーム) 含有氷薬。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産来上の利用分野】本発明は、乳脂肪(クリーム)合有水菜の製造において安全度の高い原料を使用し、乳脂 20 肪 (クリーム) の解乳化とオーバランとを容易にするとともに、保製性を良くし、しかも、その水業を食べたとき、小腸における乳脂肪の消化吸収率が低い乳脂肪(クリーム)含有水菜とその製造池に関する。

[0002]

【従来の技術】アイスクリームは発明されてから、長い間その製造が特には乳脂肪(クリーム)、牛乳、脱脂粉乳、卵黄(乳化剤)、ペクチン、ゼラチン(乳化安定剤)、砂糖などが使用されていた。ところが、近年化学の急速な進歩によりグリセリン脂肪酸エステル、ショ協の脱酸エステルなどの乳化剤、カラギナン、増粘多核類などの安定剤が開発され、これらの物質がアイスクリームの原材料としても使用され、アイスクリームの脂肪の乳化安定もよく、また食感もよいので多量に使用されるようになった。そしてアイスクリームの消費量は急速に増大した。

【0003】・・般に、アイスクリームは乳脂肪、筋分、 脱脂粉乳、乳化剤、安定剤などを混合して予備乳化した アイスミックスを高圧ホモジナイザーで均質化し、段間 後、5で以下で放時間エージング(熱成)し、これを -2~・・9でのフリーザーで凍結させながら提伸とオーバ ーランをおこない、容器に入れて急速凍結させて製造し ている。

【0004】そして、この製造工料のフリーザーの中でアイスクリームが低温で高速撹拌されると、脂肪球の皮酸の・部がはがれ、脂肪球の凝集が起こり、凝集した細かい脂肪球がブドウの尺状に気泡安固にぴっしりと吸着して、脂肪球膜を作って気泡を安定化すると同時に、脂肪球の速度がアイスクリームの骨格を作って気泡を安定に保ち、とりにくく、保製性がよく貯蔵中収縮しない。

しかも、口どけのよいものになるといわれている。この 遊集させる作用を解乳化と呼んでいる。この解乳化とア イスクリームの品質安定は製造条件に大きく左右され、 製造法としてまだ確立したものがないために多くの乳化 粉や安定剤が使用されている。

[0005]

【発明が解決しようとする理題】ところで、今日、食品の安全性について人々の関心は強まり、食品飲加物の安全度については年々その安全度の確認と化学合成品の使用制限を求める声が大きくなっています。しかしながら、アイスクリームの原材料として多く使用されているグリセリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル、カラギナン、増粘多糖類には使用基準がなく、また安全度について疑問があるとされています。特にカラギナンは天然素材ではあるが強い発ガン促進物質であることが、研究者の関でよく知られている。

【0006】アイスクリームは幼児、育少年、若い女性の間で非常に多く消費されているだけに多く人々の健康のために、安全度に疑問のある原材料は一刻も早く安全度の高い原材料に変更することが大事である。

【0007】また、アイスクリームの味は乳脂肪(クリーム)の配合が多いほど為味しいので、高脂肪アイスクリームが多く市販されているが、高カロリーのため、育少年の肥満の原因の一つであると言われている。物質が不足していた時代に品質保持のために設定されたJASの規格が、乳脂肪の含量が高いことが高級品であるかのようイメージを一般に与えている。そして、ダイエットしなければならい配徴作の多くの人々が高乳脂肪のデイスクリームを食べているのが現状である。

【0008】協食の現代、アイスクリームによるカロリーの過剰摂取は一刻も早く改善しなければならないものである。しかしながら、高頭病のアイスクリームを摂取しながら、カロリーの吸収を抑えることは、大変なことである。何故なら、アイスクリームはJASによつて、使用する以料、抵加物、乳脂防(8%以上)の規格と制約があり、一つでも規格と制約から外れると製品にアイスクリームの名称を使用することが禁じられている。このことは、アイスクリームの品質の保神に役立つている反倒、健康に対するアイスクリームの食品としての質の向上を妨げている。

【0008】アイスクリームの乳脂肪の含量をそのままにして、脂肪の消化吸収を抑えるには、何らかの新しい材料をアイスクリームに配合しなければならないが、食品として安全理の高い原材料でもJASの制約外のものを使用する場合は乳脂肪が8%以上でもアイスクリームの名称を使用することができず、乳脂肪(クリーム)含有水草の名称を用いなければならなくなり、脂肪の消化吸収率の低い健康市向の乳脂肪(クリーム)含有水菜

(現前防8%以上の製品)を製造し市場に出しても販売 50 には大きな不利となる。

铃阱平10-66513

(3)

殿 送信元-M1YOSH1&M1YOSH1

【0010】しかし、本苑明は多くの人々の健康のため に、アイスクリームの名称に拘らないで、食品として安 全度が高い原材料を使用し、実質的にはアイスクリーム (乳脂肪分8%以上) と同じ品質で、食盛がよく、係型 性がよくアイスクリーム(乳脂肪8%以上)の美味しさ を保持していて、体にやさしく、小脳における乳脂肪の 硝化吸収率の低い乳脂肪(クリーム)含有氷薬の開発を 目的とした。

[0011]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため 10 に、アイスクリームの製造に使用する乳化剤や安定剤と して安全度が高く、しかも性能のよい物質を精査し、検 討の約果乳化剤としてはC a CO。を成分とする炭酸カ ルシウム・吐蛇般カルシウム・真珠貝殻カルシウム・サ ンゴカルシウム・机立て貝殻カルシウム・石灰石などの 粉末一種類または数種類と大豆エキス(後述)とを混合 使用し、安定剤としては安全度の高いペクチン・ゼラチ ンを使用する。本発明に使用する大豆エキスは大豆から 製した豆乳を70~80℃に加切してから、硫酸カルシ ウム、塩化マグネシウムなどを加え、蛋白質を凝固し、 **濾過分離し、濾液を機縮して大豆エキスとする。**

【0012】本発明による轧脂肪(タリーム)合有氷菜 の製造は次の順序によって行う。予め加度した牛乳にペ クチンまたはゼラチンを加え撹拌して溶かしてから、以 服約乳、砂糖を加え加湿しながら撹拌して溶かし牛乳混 合液を製する。次に乳脂肪(クリーム)にCaCO。を **戍分とする炭酸カルシウム・卵殻カルシウム・牡蛎酘カ** ルシウム・真珠貝殻カルシウム・サンゴカルシウム・帆 立て貝配カルシウム・石灰石などの粉末を一種類または 数種類加え軽く混合撹拌してから5℃以下の低温で1時 30 間以上静置後大豆エキスを加え更に軽く混合撹拌してク リーム混合液とする。牛乳混合液にクリーム混合液を加 えてから高圧ホモジナイザーで予備乳化し、高温短時間 段団後、5℃以下で数時間エージング(単成)してか ら、-2~…9℃のフリーザーで疎結ホモジナイザーし ながら、オーバーランして製品とする。

【作用】C = CO.を成分とする上記の各物質の粉末と 乳脂肪やその他の油脂との関係について調べたところ、 これらの粉末は油脂と肌和性が強く、これらの粉末と曲 40 版を混合するとCaCO。が油脂球の表面に強く吸液 し、水を加えホモジナイザーで乳化するときこの乳化に 大以エキスを併用すると、CaCO,単独使用の場合よ りも高い乳化安定が得られるることを発見した。始め に、CaCOIを成分とする材料と乳脂肪とを混合して 5℃以下の低温で1時間以上静置するとCェCO.と射 防阜の結合がよくなる。

【0014】また、乳脂肪の解乳である体給ホモジナイ ジングのときの乳脂肪(クリーム)と乳脂肪の回転衝突 による脂肪球の表面皮膜の剝離がCaCO,の粒子と脂 50

助理との根據によって、よりスムーズに行われることが わかった。そして体結ホモジナイジングのとき気池の知・ 囲に集合した脂肪球と脂肪球の結び付さはCBCOiを 成分とする物質と大豆エキスを用いたことによって、非 常に強くなり、乳脂肪(クリーム)含有氷菓は安定剤と してはポピュラーな食材のペクチン、ゼラチンなどを用 いるだけで安定した乳肌防(クリーム)合有水菜を製造 できることがわかった。

【0015】なお、使用するCaCOが料の性能はサ

ンゴカルシウムが一番よく牡蛎段カルシウム、真珠貝殻 カルシウム、帆立て貝殻カルシウム、卵殻カルシウム、 石灰石、合成の以酸カルシウムの頂となっている。 【0018】乳脂肪(クリーム)は通常小腸において、 胆汁酸塩によって乳化されてから貯りパーゼによって、 わる のらす 遊離の脂肪酸と2ーモノアシルグリセロールに分解さ れ、箱肪酸は脳内アルカリ性の状態で、脂肪酸ナトリウ ム(セッケン)となり胆汁酸塩と協調して2ーモノアシ ルグリセロールと混合ミセル(エマルジョン)を形成し て、扇管の上皮から吸収され、脂粘膜細胞で脂肪に符合 20 立される。

【0017】ところで、本発明においてCaCO.を成 分とする材料を乳脂肪(クリーム)の解乳と乳化安定に 3 用いたことが、乳脂肪(クリーム)が分解してできた順 肪酸とCa CO,のカルシウムが化合して、水に不溶性 の脂肪酸カルシウムとなり、胆汁酸塩との協調作用であ る混合ミセル (エマルジョン) の形成を抑制することが 分かった。

-[-0-0-1-8-]-カルシウムと脂肪酸の化合及び混合ミセル-の形成の抑制には、CB分子が脂肪酸分子に最も密接し た状態、如ちCa分子が脂肪酸トリグリセリドに密着し ていることが効率をよくする。

100191

【実施例】大豆1kgに水10lを加え、一夜放置後瞭 砕して豆乳を製し、丘乳を70~80℃で30分加温 し、硫酸カルシウム20gを加え撹拌してから水綿ば布 で進過し、建校を機縮し大豆エキス40gを製す。次 に、加退した中乳200m~にゼラチン6gを加え混合 機神してから、松乳20g、砂糖24gを加え、加進し ながら撹拌して溶かし牛乳混合液とする。それから、生 クリーム (47%) 40gにサンゴカルシグ5gを加 え、軽く配合撹拌してから5℃以下の低担で1時間以上 静度してから、更に大豆エキス1. 8gを加え軽く混合 撹拌してクリーム混合欲とする。

【0020】作乳混合液にクリーム混合液を加え高圧ポ モジナイザーで予値乳化し、高温短時間段関後5℃以下 で5時間エージング(焼成)してから、−2~−9℃の フリー・ザで砂箱ホモジナイザーしながら、オーバーラン して乳脂肪(クリーム)合有水菜を製する。

[0021]

【苑朗による効果】本発明によって、食品として非常に

(4)

特開平10-66513

安金度の高い会材だけを用いて保型性と食感がよく、ま た、気泡の保持力が強いので溶けにくい性状の乳脂肪 (クリーム) 含有水草の製造が可能になった。

【0022】また、小腸内における乳脂肪の消化吸収の 過程で、脂肪から分解した脂肪酸とカルシウムが化合し て水に不裕性の疑問した鬼状脂肪酸カルシウムが全成さ れるため、胆汁酸塩との協調作用による2ーモノアシル グリセロールとの混合ミセルの形成ができなくなり、乳 脂肪は小風で吸収されないで体外に健慢されることにな る。つまり本発明によって製した乳脂肪 (クリーム) 合 10 000mg) は常にカルシウムが不足している日本人に 有水菓は、脂肪の含量(8%以上)が多くても健康に良 くない中性脂肪(乳脂肪)が消化吸収されることがない

ので、アイスクリームは食べたいが、カロリーが気にな ると言う若い女性にも安心して食べられる低カロリーの 乳脂肪(クリーム)含有水菜である。

【0023】CaCO,は理論上8. 7倍量の乳頂助の 消化吸収を抑制する。小腸において乳脂肪が消化される とき、実施例において、解乳に利用されたCoCO。が 生クリーム (乳脂肪47%) 40gの肌肪酸や2ーモノ アシルグリセロールを水に不溶にするCaCO。の低は 2: 3gで足りるので、残りの2. 7g (Caとして1 とっては絶好のカルシウム補給原となる。

フロントページの続き

(72) 冠明者 井上 華央

徳島県徳島市下助任町2丁目37番地の2

(72) 冠明者 井上 裕子

徳島県徳島市下助任町2丁目37番地の2

(72) 発明者 片山 久

徳島県板野郡北島町鎮浜宇城181番地の14

(72) 晃阴者 片山 智子

徳島県板野郡北島町鯛浜宇原181番地の14

[Non-Patent Prior Art]

"A significance of Ca uptake in the non-medicinal treatment of hypertension" (Clinical Calcium Vol. 2, No. 2, 1992)

The reference introduces that Mets et al. have reported the decrease of body fat by Ca administration in "Mets JA et al: Modification of total body fat in spontaneously hypertensive rats and Wistar-Kyoto rats by dietary calcium and sodium. Am J Hypertens 1: 58-60, 1988". Further the reference mentions that uptake of Ca might be effective for hypertensive patients and obese people in changing the decease for the better.

"Adipokinetic Mechanism and Ca ion" (Igaku no ayumi Vol. 118, No. 2, 1981)

The reference discloses that intracellular and outer cellular Ca concentration has effects on the adipokinetics induced by hormone, while temporary Ca-efflux happens.

- Fig. 1: Adipokinetic mechanism by adipokinetic hormone
- Table 1: Effect of outer cellular Ca ion on adipokinetics
- Fig. 2: Ca efflux from peripheral perfused adipocyte and effects of adrenaline and insulin on Ca efflux and glycerol release
- Table 2: Ca content in each fraction of adipocyte
- Fig. 3: FFA release from adipocyte-and-effect-of-adipokinetic-agent-on-Cauptake in S1 fraction
- Fig. 4: Ca uptake effect in S1 fraction by adipokinetic agent